



第1回

先進的工学教育講演会のご案内

東京大学大学院 工学系研究科では、従来より活動してまいりました教育プロジェクト室及び国際化推進室(GWP)を統合し、工学教育推進機構を4月に発足させ、工学領域の拡大・国際化に対応した工学教育の研究・開発を一層推進することになりました。

その活動の一環として、「先進的工学教育講演会」を実施することになり、第1回目を下記要領で開催いたします。

これにより、工学教育推進機構(Center for Innovation in Engineering Education)では、国際性豊かで真のリーダーシップを備えた人材を世に送り出すべく、工学知の高度化教育、国際連携教育などの活動を進めております。

本機構の活動の一つとして、先進的工学教育分野で著名な研究者・教育者、先端技術分野における技術指導者を招待して、講演会の開催をシリーズで行っていく予定です。本シリーズの第1回として「次世代ネットワークの技術、サービス、及びアプリケーション」に関して、最近の標準化、ビジネス動向、さらに将来展望について、その最先端で推進している技術リーダーを招いて、講演会を計画しましたので、奮ってご参加ください。

参加費は無料ですが、会場整理の都合上、ご参加申込みを下記の返送先までお送りいただきたくよろしくお願い申し上げます。

先進的工学教育講演会

日時：6月23日(木曜日) 午後2時30分▶4時30分(2時開場)

場所：東京大学本郷キャンパス

工学部2号館 3階 26号講義室

- 1 2:30 開会
- 2 2:35▶2:50 本講演会の趣旨と工学教育：工学教育推進機構長 藤原毅夫
- 3 2:50▶4:15 講演：
Mallik Tatipamula, Senior Technical Leader, Cisco Systems “Next Generation Networks: Technologies, Services, Applications and Reality”
(講演は英語で行い、通訳はありません)

- 4 4:15▶4:30 質疑応答

注：本講演は、ビデオ撮影による電子コンテンツ化を予定していますので、予めご承知おきください。

交通の便 ●工学部2号館は、安田講堂のすぐ北側です。
丸の内線「本郷3丁目」より、本郷通り経由、北へ徒歩10分
南北線「東大前」より、本郷通り経由 南へ徒歩5分

◎本件の連絡先、及び、申し込みメール送付先

東京大学大学院 工学系研究科
工学教育推進機構(教育プロジェクト室担当)

E-mail:secretary-esp@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp

無料

参加申込を
して下さい